



## SEQUENCE LISTING

<110> Andersson, Leif  
Marklund, Stefan  
Kijas, James  
Moller, Maria  
Wales, Richard  
Melica, HB

<120> Methods for Determining Coat Colour Genotype in Pigs

<130> 62781.000004

<140> 09/550,605  
<141> 2000-04-17

<150> GB 9722027.1  
<151> 1997-10-17

<150> PCT/GB98/03081  
<151> 1998-10-13

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 1  
gtattcacag agacttgcg gc 22

<210> 2  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 2  
aaacctgcaa ggaaaatcct tcacgg 26

<210> 3  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 3  
tcrtacatag aaagagaygt gactc 25

<210> 4  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 4  
 agccttcctt gatcatcttg tag 23  
  
 <210> 5  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 5  
 aaacctgcaa ggaaaatcct tcacgg 26  
  
 <210> 6  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 6  
 ctccttactc atggtogaat caca 24  
  
 <210> 7  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 7  
 cggctaaaat gcatggtatg g 21  
  
 <210> 8  
 <211> 27  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 8  
 tcaaaggaaa catgagtacc cacgctc 27

<210> 9  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
tcaaaggaaa cgtgagtacc cagc 25

<210> 10  
<211> 48  
<212> DNA  
<213> Sus scrofa

<400> 10  
aattacgtgg tcaaaggaaa cgtgagtacc cacgctctcc tgacagtc 48

<210> 11  
<211> 48  
<212> DNA  
<213> Sus scrofa

<400> 11  
aattacgtgg tcaaaggaaa catgagtacc cacgctctcc tgacagtc 48